ational application No.

\1			PCT/JI	203/09599
	SIFICATION OF SUBJECT MATTER			
Int.	.Cl ⁷ B01D24/12, 24/46			
	•			
According t	to International Patent Classification (IPC) or to both n	national classification an	d IPC	
	S SEARCHED			
	ocumentation searched (classification system followed C1 ⁷ B01D24/00	by classification symb	ols)	
IIIC.	CI BUID24700			
Documental	tion searched other than minimum documentation to th	e extent that such document	ments are included	in the fields searched
	uyo Shinan Koho 1926–1996	-		
	i Jitsuyo Shinan Koho 1971-2003	<u>-</u>		
Electronic d	lata base consulted during the international search (nan	ne of data base and, who	ere practicable, sea	rch terms used)
	•			
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category*	Citation of document, with indication, where a	opropriate, of the releva	nt passages	Relevant to claim No.
Y	WO 01/83076 Al (Nippon Genry		Kaisha),	1-6
	08 November, 2001 (08.11.01) Full text	,		
	& KR 2002026472 A			
Y	Microfilm of the specification	n and drawing	re appoyed	1-6
1	to the request of Japanese Ut:			1-6
	No. 51478/1983(Laid-open No.			
	(Mitsubishi Heavy Industries, 24 October, 1984 (24.10.84),	, Ltd.),		
ì	Full text			
	(Family: none)			
	<u> </u>	•		
Further documents are listed in the continuation of Box C. See patent family annex.			ly annex.	
				mational filing date or ne application but cited to
	red to be of particular relevance document but published on or after the international filing			erlying the invention claimed invention cannot be
date	ent which may throw doubts on priority claim(s) or which is	considered novel		red to involve an inventive
cited to	establish the publication date of another citation or other reason (as specified)	"Y" document of parti	cular relevance; the	claimed invention cannot be when the document is
"O" docume	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or other	combined with on	e or more other such	documents, such
	ent published prior to the international filing date but later e priority date claimed		g obvious to a persor r of the same patent	
Date of the a	ctual completion of the international search	Date of mailing of the		
17 S	eptember, 2003 (17.09.03)	07 Octobe	er, 2003 (0	7.10.03)
Nama	elling address of the ICA/	A		
	Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office Authorized officer			
-		ı		

Telephone No.

Facsimile No.

Continue	etion). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	PCT/JP03/09599		
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No		
Y	JP 54-010586 Y2 (Mitsubishi Heavy Industries, Ltd.), 16 May, 1979 (16.05.79), Full text (Family: none)	4		
Y	JP 11-099398 A (Toto Ltd.), 13 April, 1999 (13.04.99), Full text (Family: none)	5		
Y	Microfilm of the specification and drawings annexed to the request of Japanese Utility Model Application No. 198553/1987(Laid-open No. 101690/1989) (NKK Corp.), 07 July, 1989 (07.07.89), Claims (Family: none)	d 6		
	•			

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1998)



国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 PA5001PCT	今後の手続きについては、国際調査報告の送付通知様式(PCT/ISA/220) 及び下記5を参照すること。				
国際出願番号 PCT/JP03/09599	国際出願日	29.07.03	優先日 (日.月.年)	09.08.02	
出願人 (氏名又は名称) 日本原料	株式会社				
国際調査機関が作成したこの国際調 この写しは国際事務局にも送付され	 査報告を法施行! る。		条)の規定に従い	出願人に送付する。	
この国際調査報告は、全部で 3		- •		· ·	
この調査報告に引用された先行 1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除ぐ この国際調査機関に提出さ	くほか、この国際 れた国際出願の	祭出願がされたものに基っ 翻訳文に基づき国際調査	を行った。		
b. この国際出願は、ヌクレオチ この国際出願に含まれる書 この国際出願と共に提出さ	ド又はアミノ酸酢 面による配列表	記列を含んでおり、次の配		際調査を行った。	
□ 出願後に、この国際調査機 □ 出願後に、この国際調査機 □ 出願後に提出した書面によ 書の提出があった。 □ 書面による配列表に記載し 書の提出があった。	関に提出された 関に提出されたの る配列表が出願	書面による配列表 磁気ディスクによる配列 時における国際出願の開え	示の範囲を超える		
2. 請求の範囲の一部の調査が					
3.	、る(第Ⅱ欄参照	{) 。			
4. 発明の名称は 🔲 出願	負人が提出したも	のを承認する。			
□ 次に	示すように国際	に調査機関が作成した。			
5. 要約は 🗓 出願	負人が提出したも	のを承認する。			
四四	「剛軍隊関か作成	るように、法施行規則第 した。出願人は、この国 見を提出することができ	際調査報告の発達	∭38.2(b)) の規定により 送の日から1カ月以内にこ	
6. 要約書とともに公表される図は、 第1 図とする。 □ 出願	i人が示したとお	りである。	□ なし		
	i人は図を示さな;	•	<u> </u>		
□ 本図	は発明の特徴を	一層よく表している。			
·					



		国際出願番号	PCT/JP0	3/09599
A. 発明(の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)))		·
Int.	Cl ⁷ B01D24/12, 24/46			. .
B. 調查 8				•
	こ最小限資料(国際特許分類(IPC))			
Int.	Cl ' B 0 1 D 2 4 / 0 0			
最小限資料以	人外の資料で調査を行った分野に含まれるもの			
日本	国実用新案公報 1926-1996			
日本日	国公開実用新案公報 1971-2003			
日本	国登録実用新案公報 1994-2003 国実用新案登録公報 1996-2003	;		
日外附五(以	原用した電子データベース (データベースの名称	「、調査に使用した用語)		
,				
C. 関連す 引用文献の	ると認められる文献			
カテゴリー*	一		所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Y	WO 01/83076 A1 (日本	原料株式会社),		1 - 6
	2001.11.08,全文 & K	R 2002026	472 A	
Y	日本国実用新案登録出願58-5	1478号 (日本国	宝田新安山	1-6
	願公開59-158413号) の願	書に添付された明細	書及び図面	1-0
	のマイクロフィルム(三菱重工業株	式会社),		
	1984.10.24,全文, (フ	アミリーなし)		
·Y	JP 54-010586 Y2 (=	売 重工業株式会社)		4
	1979.05.16,全文, (フ	変単工米休八云仙/ アミリーかし)	,	4
_				
X C欄の続き	きにも文献が列挙されている。 	□ パテントファミ	リーに関する別様	紙を参照。
	カカテゴリー	の日の後に公表	された文献	
「A」特に関い もの	車のある文献ではなく、一般的技術水準を示す	「T」国際出願日又は何	憂先日後に公表さ	れた文献であって
	頭日前の出願または特許であるが、国際出願日	出願と矛盾する。 の理解のために	ものではなく、発 U田ナスナの	明の原理又は理論
以後にな	公表されたもの	「X」特に関連のあるこ	ガボするもの 文献であって、当	該文献のみで発明
「L」優先権国	主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行	の新規性又は進力	5性がないと考え	られるもの
文献(理	(は他の特別な理由を確立するために引用する 理由を付す)	「Y」特に関連のあるこ	と献であって、当	該文献と他の1以
「〇」口頭に	る開示、使用、展示等に言及する文献	上の文献との、言	ョ来有にとって目 ないと考えられる	明である組合せに
「P」国際出原 ───	頁日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	「&」同一パテントファ	アミリー文献	000
国際調査を完了		国際調査報告の発送日		
	17.09.03		J. 12.03	· .
国際調査機関σ	名称及びあて先	特許庁審査官(権限のあ	5る職員) 🦳	4Q 9263
	明特許庁 (ISA/JP) 『便番号100-8915	森 健一	(II)	3203
	500年号100-8915 3千代田区霞が関三丁目4番3号	■ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●		1.64
н	—————————————————————————————————————	電話番号 03-358	31-1101	内線 3466



| PCT/IP03/09

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	国際出願番号	PCT/JP0	3/09599	
C(続き).	関連すると認められる文献				
引用文献の カテゴリー*		ナー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	笠匠のまご	関連する	
Y	J P I I = 0 9 9 3 9 8 A (東脇機哭栱	オクなし	面別の表示	請求の範囲の	番号
	1999.04.13,全文, (ファミリ	ーなし)		5	
Y ·	日本国実用新案登録出願62-1985 出願公開1-101690号)の願書に添 のマイクロフィルム(日本鋼管株式会社), 実用新案登録請求の範囲,(ファミリーな	付された明細	1 井 フィッピュー	6	
		·			
	·				
₹PCT / I S					